⑩ 日本国特許庁(JP)

庁内整理番号

識別記号

①特許出願公開

43公開 平成 2 年(1990)12月 6 日

母 公 開 特 許 公 報 (A) 平2-295912

Wille, Cr.	•		71 71 22 注册 7	一世 10 月 10 日 10 日 10 日 10 日 10 日 10 日 10 日
A 61 K	7/00 7/02	F J Z	8413-4C 8413-4C 8413-4C	
			4	審査請求 未請求 請求項の数 1 (全7頁)
❷発明の名	称 化粧料	4		
		②特 顧②出 顧	平1-116277 平1(1989)5月1	10日
@発 明	者 難	皮 富	幸 神奈川県横浜 究所内	兵市港北区新羽町1050番地 株式会社資生堂研
@発 明	者 畑	尾 正。	人 神奈川県横湖 究所内	兵市港北区新羽町1050番地 株式会社資生堂研
@発 明	者 米	上 俊:	夫 神奈川県横辺 ・ 究 所内	兵市港北区新羽町1050番地 株式会社資生堂研
@発明	者 田	中 俊:	宏 神奈川県横辺 究所内	兵市港北区新羽町1050番地 株式会社資生堂研
⑦出 願 最終頁に		会社資生	堂 東京都中央区	区銀座7丁目5番5号

明細書

1.発明の名称

化粧料

2. 特許請求の範囲

®Int. Cl. 5

(1) 下記一般式 (A) の構造を持つフッ素変性シリコーン化合物を配合することを特徴とする化粧料。

[式 (A) 中n、mは平均数で、nは1~150、mは0~150の数である。aは0~5の整数であり、Rfは炭素数1~8のパーフロロアルキル签を表わす。]

3. 発明の詳細な説明 [産業上の利用分野] 本発明はフッ素変性シリコーンを配合することを特長とし、耐水性、耐皮脂性に優れ、発汗や水仕事、水泳などにより落ちにくく、化粧持ちに優れた化粧料に関する。

【従来の技術】

皮膚保護効果を向上し持統させる目的でシリコーン油やシリコーン樹脂を配合することにより 級水性を高くすることが行なわれている。

また従来のメーキャップ化粧料は、タルク、マイカ等の体質顔料、酸化鉄等の着色顔料、油分、

活性剤、香料、酸化防止剤、防腐防御剤等よりなるが、そのメーキャップ化粧料としての機能については種々の特性が必要とされてきた。特に化粧もちについては最も重要な機能として従来より数多くの研究がなされてきている。たとえば、揮発性油分を配合する方法、水中油型の乳化基剤による方法、シリコーン樹脂を配合する方法等がある。

[発明が解決しようとする課題]

従来技術の問題点

しかしながら、皮膚保護効果の持続性や化粧持ちに関しては、皮脂、汗、物理的な摩擦などの問題が複雑に影響を与えるため、完全なものは得られていない。また、夏場や水泳時に用いる日焼け止め 化粧料 では 汗や皮脂によって 落ちやすいため、化粧持ちに優れた製品が望まれていた。

発明の目的

本発明は前記従来技術の問題点に鑑みなされた ものであり、その目的は化粧持ちに優れた化粧料 を提供することにある。

リコーン油やシリコーン樹脂も耐油性については 必ずしも高いものではなく、すなわち耐皮脂性に ついては十分なものではなかった。本フッ素変性 シリコーン化合物はジメチルポリシロキサンにフ ルオロアルキル基を導入することにより、撥水性 を損なわずに耐油性を高めたものである。本フッ 素変性シリコーン化合物はnの割合によってフッ 素含有率が変化し、耐油性を付与するためには n / (n + m) が 0 . 0 5 ~ 1 であることが好まし く、フッ素含有率が高いと、耐油性は高くなるが 他の油分との相容性が悪くなるため、0.1~ 0.8がより好ましい。Rfは炭素数1~8の パーフロロアルキル基であり直鎖でも分枝してい てもよい、たとえばトリフロロメチル、ペンタフ ロロエチル、ヘブタフロロプロピル、ノナフロロ プチル、ヘプタデカフロロオクチルなどがあげら れる。これらは次に挙げるような市販品として入 手することができる。すなわちフッ素変性シリ コーン化合物を例示すると信越化学工業(株)製の X-22-819, X-22-820, X-22-821, X-22-822, FL-100,

前記目的を達成するするために、本発明者らは鋭意研究をかさねた結果、フッ素変性シリコーン化合物を配合することによりこの課題を解決しうることを見出し、本発明を完成するにいたった。
【課題を解決するための手段】

すなわち、本発明は下記一般式(A)で表わせるフッ素変性シリコーン化合物を配合することを 特長とする化粧料である。

(式 A 中 n 、 m は 平 均数 で 、 n は 1 ~150 、 m は 0 ~150 の 数 で ある 。 a は 0 ~ 5 の 整数 で あ り 、 R f は 炭素数 1 ~ 8 の パーフロロアルキル 基を 表 わ す 。)

従来、撥水性を高める目的で用いられてきたシ

トーレシリコーン (株) 製のFS1265等をあげる ことが出来る。

本シリコーン化合物の配合量は化粧料の形態により異なり適常O.5~95%の範囲で配合可能であるが、化粧持ちの向上をはかるためには5%以上配合することが好ましい。

リグリセライド、オリーブ油、アポガド油、ミッ ロウ、ミリスチルミリステート、ミンク油、ラノ リン、ジメチルポリシロキサン、環状ジメチルポ リシロキサン、メチルフェニルポリシロキサン、 シリコーンレジン、ポリエーテル変成シリコー ン、アミノ変成シリコーン等の各種炭化水素、高 級脂肪酸、油脂類、エステル類、高級アルコー ル、ロウ類、シリコーンオイル等である、その他 シリコーン樹脂、シリコーンゴム、保湿剤、紫外 線吸収剤、酸化防止剤、防腐剤、消炎剤、ビタミ ン、ホルモンなどの薬剤、香料、粉末としては通 常化粧料に配合できるものならどんなものでもか まわない。例えばタルク、白雲母、合成雲母、金 雲母、紅雲母、黒雲母、リチア雲母、セリサイト、 パーミキュライト、カオリン、二酸化チタン、酸 化チタン被覆雲母、酸化チタン被覆タルク、酸化 チタン被覆オキシ塩化ビスマス、オキシ塩化ビス マス、魚鱗箔、着色酸化チタン被覆雲母等のパー ル顔科、アルミニウムパウダー、カッパーパウダー ・等の金属粉末顔料、酸化鉄(ベンガラ)、チタン

酸鉄の無機赤色顔料、ィー酸化鉄等の無機褐色系 顧料、黄酸化鉄、黄土等の無機黄色系願料、黒酸 化鉄、カーボンブラック等の無機黒色顔料、マン ゴバイオレット、コパルトパイオレット等の無機 紫色顔料、酸化クロム、水酸化クロム、チタン酸 コパルト等の無機縁色系顧料、群青、紺青等の無 機青色系顔料、亜鉛華、ベントナイト、硫酸パリ ウム、金属石鹸、珪ソウ土、ケイ酸アルミニウム、 ケイ酸カルシウム、ケイ酸パリウム、ケイ酸マグ ネシウム、ケイ酸ストロンチウム、タングステン 酸金属塩、炭酸カルシウム、炭酸マグネシウム、 敵化クロム、水酸化クロム、カーポンプラック、 アルミナ、ヒドロキシアパタイト、窒化ホウ素、 シリカ、ナイロンパウダー、ゼオライト、ベンゾ グアナミンパウダー、四弗化エチレンパウダー、 ポリアミドパウダー、ポリエステルパウダー、ポ リエチレンパウダー、ポリプロピレンパウダー、 ポリスチレンパウダー、セルロースパウダー、赤 色201号、赤色202号、赤色204号、赤色. 205号、赤色220号、赤色226号、赤色2

また、当然のことながら、精製水および水溶性成分および適切な界面活性剤を配合して乳化技術を駆使することによって、撥水性を失わない範囲で油中水型あるいは水中油型の乳化組成物とすることも可能である。

〔実施例〕

以下、実施例により本発明をさらに詳細に説明 する。本発明は、これらによって限定されるもの ではない。配合量は全て重量%である。

実施例1 クリーム	
Οジメチルポリシロキサン (6CS/25℃)	10.0%
②フッ素変性シリコーン	
X-22-821 (信越化学工業)	20.0
ூ流動パラフィン	6.5
④セチルアルコール	3.0
B グリセリルモノステアレート	2.0
⑤P0E(20)ソルビタンモノオレート	6.0
の精製水	43.1
® グリセリン	4.0
ூ1、3-ブチレングリコール	5.0
④ 防腐剤	0,2
① 香料	0.2

①~⑤、⑪を混合し、加熱溶解して70℃に保ち油相部とする、別に⑤~⑫を加熱溶解して70℃に保ち水相部とする。この油相部に水相部を添加して乳化機により十分に乳化する。乳化後、かきまぜながら冷却し、35℃以下になったら容器に流し込み放冷して固める。

比較例1 クリーム

Φジメチルポリシロキサン (8CS/25℃)	10.0%
のジメチルポリシロキサン(100CS/25℃)	20.0
② 流 動 パ ラ フ ィ ン	6.5
① セチルアルコール	3.0
® グリセリルモノステアレート	2.0
® POE(20) ソルビタンモノオレート	6.0
 有 製 水	43.1
® グリセリン	4.0
ூ1、3-プチレングリコール	5.0
⑨ 防 概 剤	0.2
① 香料	0.2

実施例1と同様の方法により比較例1を得た。

(効果)

実施例1と比較例1とを専門パネル20名により 官能評価したところ表1のような結果となった。

④ マイカ	43.0
⑤ 酸 化 鉄	7.0
® フッ素 変性 シリコーン	
X-22-822 (信 越 化 学 工 業)	15.0
のパラベン	適 景
② 酸化防止剤	適量
9 香料	適量

①~⑤を混合し、他方⑥~⑤を80℃で加熱し て上記の~Bに吹き付けてさらに混合する。つい で粉砕、篩処理して圧縮成型により中皿中に成型 して固型ファンデーションを得た。

・比較例2 固型ファンデーション

①二酸化チタン	5.0%
のタルク	10.0
① 球状ポリスチレン	20.0
④ マイカ	43.0
8 酸化鉄	7.0
⑤ジメチルポリシロキサン	15.0

表 1

使用怒	実 施 例	1	比較例	1
耐水性	·		0	
耐油性	0		Δ	
化粧持ち	0		0	

なお、裏中の記号は、

〇・・・15~20名が使用性良好と判定 〇・・・10~14名が使用性良好と判定 △・・・5~9名が使用性良好と判定 ×・・・ 0~ 4名が使用性良好と判定

表1より明らかな様に本発明のクリームは比較 例のクリームに比べて耐水性は同等に優れている が、耐油性および化粧持ちは比較例より優れてい ることがわかる。

実施例2 固型ファンデーション

①二酸化チ タン	5.0%
② タ ル ク	10.0
Φ球状ポリスチレン	20.0

のパラベン

透量

B酸化防止剂

適量

9香料

適量

実施例2と同様の方法により比較例2を得た。

(効果)

実施例2と比較例2とを専門パネル20名によ り官能評価したところ表2の様な結果となった。

表 2

使用感	実施例2	比較例2
耐水性	0	0
耐油性	0	Δ
化粧もち	0	Δ

なお、表中の記号は、

○・・・・1 5~20名が使用性良好と判定、

〇・・・・10~14名が使用性良好と判定、

△・・・・ 5~9名が使用性良好と判定、

×···· O~4名が使用性良好と判定

したことを示す。

表	2	£	ŋ	叨	5	か	15	模	に	本	発	明	၈	フ	7	ン	デ	-	シ	9	ン
U	N	^	၈	耐	水	性	,	Ħi	袖	性		化	粧	ŧ	ち	၈	全	τ	၈	点	に
お	٤١	τ	比	較	9 1	£	ŋ	ŧ	優	n	τ	٤١	る								

実施例3 クリーム	
⊕セチルアルコール	2.5%
② ステアリルアルコール	1.5
Φワセリン	5.0
④ スクワラン	3.0
⑤ホホパ油	3.0
© フッ素 変性 シリコーン	
X-22-819 (信越化学工業)	5.0
の グリセリルモノステアレート	2.5
⊕ POE(5) グリセリルモノステアレート	1.5
⑤ POE(25) セチルエーテル	3.0
® ビタミンEアセテート	0.01
① 防腐剤	0.2
⊕ ジプロピレングリコール	2.0
⊕ グリセリン	20.0
¹⁰ 精製水	50.79

の~のを混合し、加熱溶解して70℃に保ち油相 部とする、別に◎~⑧を加熱溶解して70℃に保ち 水相部とする。この水相部に油相部を添加して乳 化機により十分に乳化する。乳化後、かきませな がら冷却し、35℃以下になったら容器に流し込み 放冷して固める。

本クリームは、耐水性、耐油性、化粧特ちの優 れたクリームであった。

実施例4 ハンドローション

Φジメチルポリシロキサン(5CS/25℃) . 20.0%

②フッ素変性シリコーン

FL100 (450CS) (信越化学工業) 70.0 ログリセリルトリイソステアレート 10.0

の~のを混合撹拌して製品とした。

本ハンドローションは、耐水性、耐油性、化粧 持ちの優れたハンドローションであった。

実施例5 日焼け止め化粧料

Φデカメチルシクロペンタシロキサン 48.0%

②メチルフェニルポリシロキサン

(20CS/25℃) 30.0 のオクチルジメチル-p-アミノ ベンゾエート 2.0 のフッ素変性シリコーン

X-22-819 (信越化学工業) □~⑤を撹拌溶解して製品とした。

本日焼け止め化粧料は、耐水性、耐油性、化粧 持ちの優れた日焼け止め化粧料であった。

9水酸化カリウム

0.2

@ 精製水

20.0

65.9

の~⑤を混合し、加熱溶解して70℃に保ち油相 部とする、別に日~四を加熱溶解して70℃に保ち 水相部とする。この水相部に油相部を添加して乳 化機により十分に乳化する。乳化後、かきませな がら冷却し製品とする。

本日焼け止めローションは耐水性、耐油性、化粧 持ちの優れた日焼け止めローションであった。

実施例6 日焼け止めローション

ひジメ	チルポリ	シロキ	サン(508/25で)	19.0%

②フッ素 发性 シリコーン	
X-22-820 (信越化学工業)	7.0
のステアリン酸	1.0
④2-ヒドロキシ-4-メトキシベンゾフェノン	1.0
⑤香料	0.2
⑤ 防 腐 剤	0.2
のグリセリン	5.0
® モンモリロナイト	0.5

実施例7 乳液

Φセチルアルコール	1.5%
②フッ素変性シリコーン	
X-22-821 (信越化学工業)	6.0
のメチルフェニルポリシロキサン	1.0
④ グリセリルモノオレート	1.5
⑤グリセリルモノステアレート	1.0

6 香料 0.1 のPOE(20)ソルピタンモノステアレート 1.5

5.0

2.0

0.5

適量

9 7	ם מ	ル	ボ	+	シ	۲	=	N	ボ	IJ	マ	_								0.	. 25	5	Ø		ł (l	L 10	į η	: 斉	ij												i	Ē	ŧ	
@	۱ ۱	リ.	I	タ	J	-	N	ア	Z	ン										0.	1		Ø	香	F	ł															ič		ł	
@ 1	, 3	- :	7	チ	V	ン	グ	IJ	7	-	ル								1	0.	0			夷	Ħ	9	12	٤	同	H	E	ı	τ		ア	4	シ	+	۲	- ;	を将	t:	٠.	
Ø ‡	À :	Q :	ĸ																7	76.	85	i	本																	化				
¢	D -	~ (Ð	ŧ	混	合	ı	•	加	熱	店	辉	L	τ	70	r	に	保	ち	油	相								· +										•					
部と	- 7	*	3		81	F	Ø	~	0	を	加	熱	咨	解	L	τ	70	C	E	保	ち															_								
水相	8	B	٠	ţ	3		٤	၈	水	相	部	드	油	相	部	£	添	加	l	τ	ş	,																						
化板	共し	Ξ,	Ł	り	+	分	E	şl	化	す	る	•	乳	化	後	,	か	ŧ	ŧ	ť	13				実	(挽	<i>1</i>	9		油	性	フ	7	ン	デ	_	シ	E	ン					
がら	; <i>i</i>	†	Ħ	L	퉺	뮵	٤	す	る	۰													Φ	マ	1	カ	ı														. 20).5	5 %	
4	\$	i i	夜	Ħ		耐	水	性	•	耐	袖	性	•	化	粧	持	ち	၈	優	n	t		0	夕	ル	ク															15	5.0)	
乳锅	ž 7	Č 1	5	7	tz	•																	9	カ	オ	· IJ	ン														- 10).()	
																							4	酸	化	鉄	:														4	١. ٥)	
・尹	ŧ	E (Ŋ.	8		ア	1	シ	*	۴	-												(5)	流	動	パ	ラ	フ	4	ン											3 !	5.0)	
ФЭ	- 3	2 .	ン :	J	-	テ	ッ	۴	4	1	カ								4 4	. 5	*		6	ジ	K	チ	ル	ボ	IJ	シ	a	#	#	ン							8	3.0	3	
Ø 5	7)	ν:	ל																25	. 0)		Ø	フ	ッ	素	変	性	シ	IJ	ב	_	ン											
O #	¥ #	¥														•			20	. 0)				(5	式	Ą	n 🕈	= 1	5、	n =	20	, а	= 2										

0.5

10.0

適量

⑤~@を90℃で加熱融解したものに①~⑥を あらかじめ混合した粉末部を添加し、ホモミキ サーで攪拌混合した後、脱気、充填、冷却して油 性ファンデーションを得た。本油性ファンデーションは実施例2と同様に耐水性、耐油性、化粧も ちにすぐれたものであった。

④赤色226号

のパラベン

9香料

⑤フッ素変性シリコーン

X-22-820 (信越化学工業)

実施例10 口紅	
の固型パラフィン	15.0%
② セレシン	5.0
の ジメチルポリシロキサン	10.0
③フッ素変性シリコーン	
(式 A 中n=4、m=76、a=3	
Rf はベンタデカフロロオクチル)	46.0
⑤ 赤色 2 0 1 号	1.5
© 赤色 2 0 2 号	1.5
① 二酸 化チタン	1.0
® チタンコーテッドマイカ	20.0

①~⑤及び⑤を加熱、溶解し、粉末を分散後、

脱気する。その混合物を所定の金型に充塡、冷却 し口紅を得た。

Rfはペンタフロロエチル)

Φソルビタンセスキオレート

⑨ビタミン E

0 香料

実施例11 両用ファンデーション	
Φ シ リ コ ー ン 処 理 マ イ カ	35.0%
②シリコーン処理タルク	20.0
③ シリコーン処理二酸化チタン	5.0
③ シリコーン処理酸化鉄	5.0
⑤球状ナイロンパウダー	20.0
© フッ素変性シリコーン	
(式 A 中n=8、m=2、a=2	
Rfはノナフロロプチル)	10.0
の ジメチルポリシロキサン	2.0
② 流 動 パ ラ フ ィ ン	3.0
の パラベン	適量
¹⁹ 酸化防止剤	遊量

実施例2と同様にして両用ファンデーションを 得た。本両用ファンデーションは実施例2と同様 に耐水性、耐油性、化粧もちにすぐれたものであ 出願人 株式会社 資生堂

第1頁の続き

⑩発 明 者 齊 藤 力 神奈川県横浜市港北区新羽町1050番地 株式会社資生堂研究所内

⑩発 明 者 富 田 健 一 神奈川県横浜市港北区新羽町1050番地 株式会社資生堂研究所内